目次· 0 1 梱包内容の確認 0.1安全上のご注意。 0.2 REMOをお使いの前に各部の名称/準備 …… 04 REMOの設定 はじめに …… 0.6 GENERAL-1 0.9 RF SETUP/つかいかた ····· 1 0 GENERAL-2 PRESET 15 LEARNING ... 16 アイコンの説明補足 20 プリセットコード表 21 主な仕様 …… 26 取扱上の注意事項 27 ご相談窓口・ 28 保証書 28

■梱包内容の確認

付属品に不足・破損等があった場合は、ご使用にならず お買い求めの販売店までお問い合わせください。



書 取扱説明書 保証書

REMO 910 (CS8910)本体



AC アダプタ REMO910 (CS8910) 対応標準品 REMO910 (CS8910) 対応標準品

0.1

安全上のご注意 必ずお守りください

本製品を安全にお使い頂くため、また、お使いになるお客様や他の人々への危害、財産への損害を 未然に防止するために、ご使用の前に必ず本書を よくお読みになり記載事項をお守りください。

●本書の記載事項や注意書き等の指示に反する誤った取り付けや使用 方法により生じた故障・トラブルは、弊社の保証対象には含まれませ んので予めご了承ください。

この製品は日本国内の電波法に則り特定小電力工事設計 認証を受けておりますので安心してご使用ください。日 本国外・また製品に添付されている特定小電力工事設計 認証ラベルをはがしてのご使用・分解・改造は法律で禁 じられていますので絶対にしないでください。

●表示内容の区分と絵記号について

<u>へ</u>警告

この表示の注意事項を守らないと、使 用者が死亡または重傷を負う恐れがあ る内容を示しています。

⚠注意

この表示の注意事項を守らないと、使用者 がけがをしたり物的損害が発生したりする 恐れがある内容を示しています。

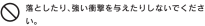
🕥 してはいけない「禁止」内容を示しています。

⚠ 必ず実行して頂く「強制」内容を示しています。

⚠警告

REMO 910 (CS8910) 充電中は、AC アダプタお よび本体を布や布団等で覆ったり包んだりしない でください。

・発熱、発火、故障の原因になります。



・発熱、発火、故障の原因になります。

風呂場など、水気や湿気が多い場所や、ほこりの多い場所に置かない、または設置しないでください。
・発熱、発火、故障の原因になります。

本製品に水などをかけたり、濡れた手で触れたり しないでください。

発熱、発火、故障の原因になります。

● 自分で分解、修理、改造をしないでください。 ・分解、修理、改造は法律で禁じられています。

電子レンジや高圧容器に入れないでください。

・発熱、発火、電池パックの破裂の原因になります。コンロの近く、暖房器具の近くなど引火、爆発の恐

れがある場所では使用しないでください。 ・発熱、発火、電池パックの破裂の原因になります。

電池パックのブラス端子とマイナス端子、また、充電台の端子、AC アダブタを金属で接続/接触しないでください。ネックレスやヘアピン、コイン、鍵などの金属と一緒に持ち運んだり、保管しないでください。

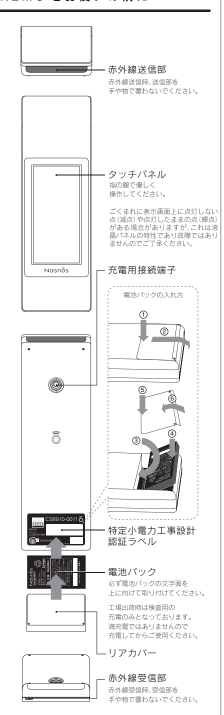
0.2

- ・これらの金属によりショートし、過大な電流が流れ、発熱、発火、破裂、あるいはこれらの金属などが発熱する原因になります。
- **●** AC アダプタの電源は AC100V 50/60Hz のみでご使用ください。
 - ・発熱、発火、電池パックの破裂の原因になります。
- AC アダプタのプラグは定期的に清掃し埃を取ってください。
 - ・トラッキング現象による火災の原因になります。
- AC アダプタや充電台の電極などを清掃する場合は、必ず AC アダプタをコンセントから抜いた状態で行ってください。
 - ・感電の原因になります。
- REMO 910(CS8910) に使用する電池バックおよび AC アダプタ、充電台は弊社指定の REMO 910(CS8910) 対応標準品のみご使用ください。
 - ・標準品以外をご使用の場合、発熱、発火、故障の 原因になります。
- 電池パックから液漏れがしたり、異臭がしたりする場合は、直ちに火気より遠ざけてください。
 - ・漏れ出した電解液に引火し、破裂、発火する原因 になります。
- 破損などにより電池パックの液やパネルの液晶が 漏れ、それが目に入ったり、飲み込んだり、皮膚に 付いたりした場合は、大量の流水で洗い流す、水を 飲み吐き出す等の処理をして医師に相談してくだ さい。
 - ・失明や炎症等を起こす原因になります。

注意

- 磁石・磁気を帯びた機器等のそばでのご使用はし ないでください。
 - ・誤作動や、故障の原因になります。
- 赤外線送信部を目に向けて赤外線送信をしないで ください。
 - 目に障害を起こす原因になります。
- タッチパネルをペンや鋭利な刃物等で操作しない でください。
 - ガラスが割れて怪我の原因になります。
- 電池パックをリサイクルする場合は、端子にセロハンテープ等を貼り絶縁してください。
 - 発熱、発火の原因になります。
- 安定した場所に置いてください。
 - ・ぐらついた台の上や傾いた場所などに置くと、 製品が落ちてけがの原因になります。
- 本製品を小さなお子様が使用する場合は、本製品 の取扱いを理解した大人の監督のもとで行ってく ださい。
 - ・誤った方法でのご使用は故障、事故の原因になります。

REMOをお使いの前に



0.3

REMOの設定

GENERAL-1

メインメニュー長押し → SETUP → GENERAL ▲ 設定の途中で 45 秒以上放置すると設定モードが解除され スリーブ画面になります。

日付/時刻を合わせます。 (<u>L</u>) ▲この設定が「Д」の基準となります。



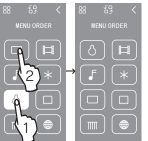
待機時の時刻画 面を選びます。

1. アイコンにタッ チ し **ヘ**マ で西暦を合わせ 2010 ます。 2. (←) で送り、日 12) [25 付/時刻を合わ ⊙(07):(30 せます。 3. 時刻画面を選択

し、最後に (一) を押します。品 または、くを タッチし完了し



アイコンの 绍 並べ替えをします。



入れ替えたい2 つのアイコンに タッチし並べ替 えます。

C ART

BASIC

ex) 照明とTVを入れ替える場合、最初に照明をタッチし次に移動先のアイコン この場合はテレビ

操作音量の 調節をします。



 へ で 音量 をセットします。

▲ 音量 0 の場合でも アラーム、LEARNING時、 ID 登録時、充電開始時の 音は消えません。

REMOの設定

メインメニュー長押し → SETUP → RF SETUP

▲ 設定の途中で45秒以上放置すると設定モードが解除され スリープ画面になります。



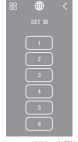




RF (高周波)信号で操作する照明やカーテンなどの Nasnos 受信機に ID 登録を行います。 口 「 は開閉位置の設定も行えます。



昭明セット可能 合計 6 系統

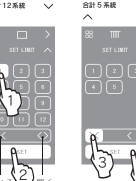


合計 6 系統 ○ □ 登録箇所が不足した際に ご利用いただけます。

VB セット可能



CR/RB/RS セット可能 合計 12系統



ユニバーサルセット可能

SET ID

受信機への ID 登録

- 1. あらかじめ登録する受信機の電源を切っておきます。(プラ グをコンセントから抜く、壁スイッチを切る、ブレーカー を切る等)
- 2. タッチパネルの登録したいアイコン番号を長押しします。
- 3. 本体から「ビビビ」と3回音がします。
- 4. アイコンを押したまま電源を入れます。(プラグをコンセン トに差す、壁スイッチを入れる、ブレーカーを入れる等)
- **5.** 受信機からも「ビビビ」と3回音がして登録が完了します。

登録したアイコン番号を解除したい場合は同じ操作をもう一 度行ってください。受信機から「ピー」と 1回音がして解除さ れます。

リセットボタンのある受信機ではあらかじめ電源を入れてお き、本体から「ビビビ」と音がした後、アイコンを押したままり セットすることでも登録ができます。

リセットボタンのある機器

LC6200 シリーズ・LC6300 シリーズ・LC6500 シリーズ・ LC6600 シリーズ・CR100 シリーズ・CR1000 シリーズ・ VB2000 シリーズ・RB3000 シリーズ・RS5000 シリーズ・ RC6800 シリーズ

リセットボタンのない機器

LC6000 シリーズ・LC6100 シリーズ

- 1. 🔲 🥅 の SET ID 画面の 🗸 をタッチし、SET LIMIT 画 面に切替えます。
- 2. 登録したアイコン番号を選択します。
- 3. SET を押し続けてください。5秒後、受信機から「ピピッ ビビッ…」と音が鳴り始めます。これで開閉位置手動設定モー ドになります。さらに8秒間手を離さずに押し続けるとブ ザー音が「ピッ ピッ」に変わり自動設定モードになります。

4. 手動設定の場合

音が鳴っている間に 〈〉を 押し、開きたい位置まで移 動させます。

- **5.** 位置が決定したら **SET** を押します。受信機から 「ピー」という音がし、開き 位置が設定されます。
- 6. 「ピピッピピッ」が再度 鳴り始めたら、〉くボタン で開き位置同様、閉じ位置 も設定してください。 「ピー」の音がし、設定が完 了します。

4. 自動設定の場合

「ピピッ ピピッ…」の音が 「ピッピッ|と変わったら SET を一度離し、再度 SET を一度押します。

5. 「ピッピッ」の音が消えたら ランナーはまず全閉位置、次 に全開位置に移動します。こ の時全閉全開で突き当たった 位置より少し手前の位置が、 開き位置と閉じ位置として設 定されます。その後閉じ位置 まで自動的に移動し、自動開 閉位置設定が終了します。

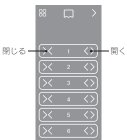
つかいかた メインメニューから各機器アイコンを軽く1回タッチしリモコン機能をご使用ください。

消灯 ――― 点灯 コン番号の 🗸 🛧 を軽

照明調光器 LC6000D-LC6100D/S-LC6200D/S·LC6300D/S

RF SETUP / つかいかた

操作したい機器のアイ く1回タッチすると最 小、最大の明るさになり ます。消灯、点灯一方を 長押しし、お好きな明る さで離して頂くとその 明るさが固定されます。 ※S は ON/OFF のみになります。



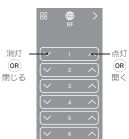
電動カーテンレール類

CR1200·RB3000·RS5000各シリーズ 操作したい機器のアイ コン番号の〉〈〈〉を軽 く1回タッチすると全 閉/全開します。 開閉ど ちらか一方を長押しし お好きな位置で離して 頂くとその位置で止ま ります。



電動バーチカルブラインド VB2000シリーズ

操作したい機器のアイコ ン番号をタッチし点灯さ せます。>< <> を軽く1 回タッチすると全閉/全 開します。開閉どちらか 一方を長押しし、お好き な位置で離して頂くとそ <>}開く の位置で止まります。 -_{左回り} ルーバーの回転は長押し で操作してください。



12

ユニバーサル

ご □ 登録箇所が不足 した際にご登録いただ けます。ご登録頂いた機 器により左図の使用方 開く 法をご参照ください。

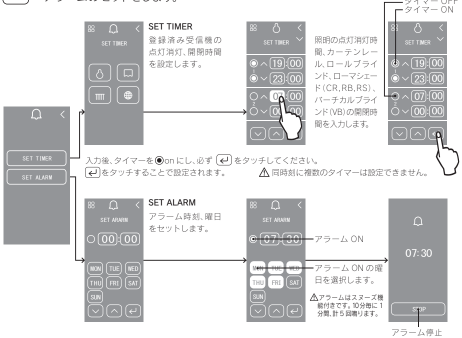
> | はルーバーの回転動 作も行うためユニバー サルへの登録はできま せん。

▲ 設定の途中で 45 秒以上放置すると設定モードが解除され スリープ画面になります。



・点灯消灯、開閉したい受信機を指定し、タイマーをセットします。※Nasnos 受信機の設定です。

アラームのセットをします。



時刻入力、曜日選択後、必ず (←) をタッチしてください。 (←) をタッチすることで設定されます。 アラームセット時は時刻画面に Ω が表示されます。

▲曜日を選択しないと、アラームは鳴りません。





使用する AV 機器の 表示を選択します。



設定を初期状態にします。



温度表示を 選択します。



ここで必要なメニューを 1 つだけ選択した場合 メインメニューからワンタッチでリモコン操作が可能です。 ▲全てeffの場合は、以降の PRESET、LEARNING 設定時に画面が表示されません。

13





14

Nasnôs

www.nasnos.com/

REMOの設定

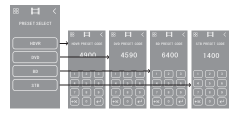
PRESET

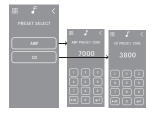
メインメニュー長押し → SETUP → PRESET ▲ 設定の途中で 45 秒以上放置すると設定モードが解除され スリーブ画面になります。

*

TV やオーディオなど、 各メーカーのプリセットコードを入力します。

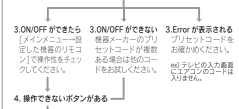






各画面には工場出荷時のプリセットコードが入力されています。 1. プリセットコード表 (p21-25) からお手持ちの機器メーカー のプリセットコードを入力し $(\ensuremath{\longleftarrow})$ にタッチしてください。

2. (TEST) ボタンが表示されたら、タッチして機器の ON/OFF を確認してください。



p16 LEARNING (学習)機能で追加学習させてください。

▲ エアコンはプリセットコードでのみご使用ください。LEARNING (学習) はできません。 ▲ TV など 1 つのカテゴリーごとに登録できるのは 1 台のみです。

▲ 必要に応じてまず操作する機器の主電源を入れてください。

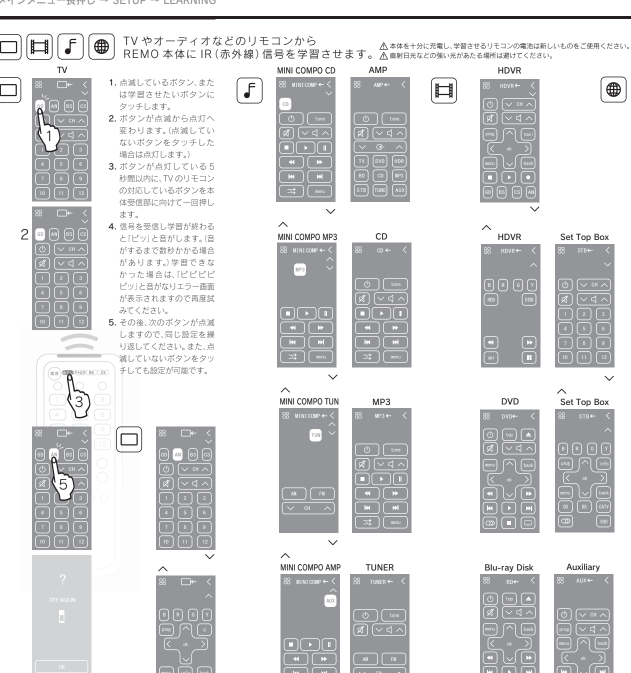
▲ DVD レコーダーは HDVR のカテゴリーに入力してください。

REMOの設定

メインメニュー長押し → SETUP → LEARNING

こちらの画面が何度も表示される 場合はリモコンの距離や向き(p19) をご確認の上再度お試しください。

16



17

(a)

✓ < </p>

Universal

2 3

1 2 3

1 2 3

Set Top Box

1 2 3

Set Top Box

Auxiliary

 \vee

LEARNING

▲ 設定の途中で 45 秒以上放置すると設定モードが解除され スリープ画面になります。

学習時のリモコンの位置関係

イラストはTVのチャンネルボタンの学習イメージです。

滑らず安定した台の上で

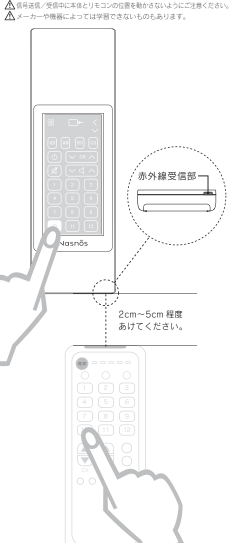
リモコン赤外線送信部と、

本体の受信部を一直線上に置き、

下図のように学習を行ってください。

★ 赤外線送信部/受信部を手や物で覆わないでください。

▲ 信号送信/受信中に本体とリモコンの位置を動かさないようにご注意ください。



19

アイコンの説明補足



AV 機器

- Ground Digital 地上デジタル放送
- Broadcasting Satellite BSデジタル放送
- Communications Satellite CS放送
- Analog アナログ放送
- Data データ放送
- Blue デジタル放送用ボタン青
- Red デジタル放送用ボタン赤
- Green デジタル放送用ボタン緑
- Yellow デジタル放送用ボタン黄
- prog Program プログラム
- (m) ステレオ/モノラル/副音声切換
- キャプション/字幕
- おやすみタイマー(0.5h毎)
- VOD Video On Demand ビデオオンデマンド
- opt Option オプション
- $\supset \circlearrowleft$] シャッフル/ランダム
- Input 入力切換 **(-**



Air-Con エアコン

 \bigcirc 電源

モード切換

△ 除湿

暖房

* 冷房

▲ オート

\$ 風量切替

C スウィング

 $\stackrel{\vee}{\leftarrow}$ 風向き

0 おやすみタイマー(1h 毎 8h まで)

20

▲おやすみタイマーなど、一部の機能は、 メーカーにより対応できないものがあります。

プリセットコード表

●同一メーカーでも、プリセットコードによって一部の機能が操作できない場合があ りますので、お使いの機種によって一番適したプリセットコードをお使いください。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	幾種によって一番適したブリセ ・				5000 501
Catagony	Brand Name	Code	1	東芝	5209~521
Category	brand Name	Code	HDVR	目立	4936~493
□ TV	AIWA	0321		MITSUBISHI	4938~494
Analog BS Tunerを含む)		0824		Panasonic	4912~492
S Digital, 110CS Digital, 加上波アジタルを含む)	富士通	0322~0323		Pioneer	4950~495
SLR (ングルを占む)		0832~0833		SHARP	4946~494
	Funai/Precious				4900~491
	runal/Piecious	0324~0326		SONY	
		0827~0829	i	東芝	4930~493
	目立	0327~0329		Victor(JVC)	4942~494
		0812~0813	DVDプレーヤー	- AIWA	4592
		0842			4636
		1108		DENON	4593~459
		1114		52.1011	4638
	D (C		1	F i /D i	
	JVC	0358~0361		Funai/Precious	4596
		0817~0819			4640
	MITSUBISHI	0330~0333		日立	4597
		0814~0816			4633
		1105		MITSUBISHI	4598
		1119			4645
	NEC	0334~0336		ONKYO	4599
	INLC			ONKIO	
		0830~0831			4637
	Panasonic	0337~0340		Panasonic	4600~460
		0805~0808			4646~464
		1102		Panasonic, DENON	4628
		1112			4631
	PHILIPS	0341		PHILIPS	4607
	. AILI O	0835		Pioneer	4608~461
	81			Piorieei	
	Pioneer	0342			4630
		0834			4639
		1110			4641
		1120	1	SAMSUNG	4635
	SANYO	0343~0345		SHARP	4612
		0820~0823			4634
				CONIV	
		1109		SONY	4613~461
		1117			4627
	SHARP	0346~0348			4642~464
		0825~0826	1		4648
		1107		TEAC	4620
		1116		東芝	4621~462
	CONV			未足	
	SONY	0349~0354			4629
		0800~0804	1	Victor(JVC)	4624~462
		1100~1101			4632
		1111		YAMAHA	4626
	東芝	0320	BD Blu-ray	Panasonic	6403~05
		0355~0357			6408~10
				SHARP	6406~07
		0810~0811			
		1103~1104		SONY	6400~02
		1113	STB Tuner	AIWA	3508~351
		1121			2600~260
	東芝/NEC	0809		目立	2604~260
	Victor(JVC)	1106			3505~350
		1115		Humax	3516
				numax マスプロ電工	2607~260
3)	D. T.	1118		イスノロ電上	
HDVR	目立	6110			3514
HDD Recorder/	Panasonic	6100~6103		DXアンテナ	2603
ドディスクビデオレコーダー)	SHARP	5806		NEC	2609
		6104			3513
	SONY	5800~5805		Panasonic	2610~261
	55111			, andomic	
		6105~6107		011100	3501~350
	東芝	6108		SHARP	2613~261
_	Victor(JVC)	6109			3511~351
HDVR	目立	5212~5217		SKY Perfect, JSAT	3518~351
	Panasonic	5206~5208		SONY	2615~261
VDレコーダー/ ジタルチューナー内蔵)	. 3.13001.10	5228~5230		50111	3500
・フルノユーノ 一円彫()		5220.55230			
	21				3517
			1	22	1

5225~5227

5218~5224

5231~5233

5200~5205

Pioneer

SHARP

SONY

							1	
	- 東芝,マスプロ電工,DXアンテナ,ハ木アンテナ	3504		Nakamichi	3823~3824		marantz	7020~7022
	東芝	2618~2619		ONKYO	3825~3828		, marana	7093
	Uniden	2622		3	3888			7127
	Grilderi	3515			3892		Nakamichi	7023~7025
	Victor(JVC)	2620			3895		IVANAITIICIII	7122~7123
	VICTOR(JVC)	3507			3911		I	7122~7123
	0.4-35-1						0.000	
(ILI) OTO OUT	八木アンテナ	2621		Panasonic	3829~3831		ONKYO	7026~7029
STB CATV	DXアンテナ	1502~1503			3868			7096
(ホームターミナル/		3215			3904			7100
ケーブルテレビ)	富士通	1504			3915		1	7103
		3207		PHILIPS	3832			7120
	日立	1505			3876		Panasonic	7030~7032
		3205		Pioneer	3833~3837			7075
	マスプロ電工	1506			3866			7113
		3211			3877			7129
	NEC	1507			3887		PHILIPS	7033
	1120	3206			3900		I THEN O	7082
	Panasonic	1508~1510			3908		Pioneer	7034~7039
	r anasonic	3201~3203		SAMSUNG	3838		FIOREGI	7073
	Dianage DVZ \ == + Comitama Flantria			SAMSUNG				
	Pioneer,DXアンテナ,Sumitomo Electric			CANCLII	3897			7083
	Pioneer	1511		SANSUI	3839~3841		<u> </u>	7095
	Scientific Atlanta	1512			3912~3914			7110
	SONY	1513		SANYO	3842		İ	7117
		3200			3872			7121
	Sumitomo Electric	1514~1516		SHARP	3843~3844			7126
		3209~3210			3907		SAMSUNG	7040
	東芝	1517			3916			7102
		3204		SONY	3845~3849		SANSUI	7041~7045
	Wintersat	1518			3863~3864			7099
		3214			3919~3921			7125
	愛知電子	1500~1501		Technics	3850~3853		SANYO	7046
	~/4703	3212~3213			3867			7078
STB Tuner	DXアンテナ	2908			3884		SHARP	7047~7050
		2908			3889		JIIANE	7116
(BS デジタル,	Panasonic							
110度CSデジタル, 地上デジタルチューナー)	CHARR	2907			3901		0000	7130
北エアンツルナユーデー)	SHARP	2904~2905		東芝	3854~3855		SONY	7051~7052
		2909			3917~3918		1	7069~7071
	SONY	2900		Victor(JVC)	3856~3859		TEAC	7053
	<u> </u>	2906			3878~3879		į	7124
	東芝	2902			3890		Technics	7054~7057
	Victor(JVC)	2903			3905		1	7074
STB (ケーブルテレビ デジタルチューナー)	Panasonic	1400~1401		YAMAHA	3860~3862		İ	7090
TV9N71=T=)					3873		1	7104
F CD	AIWA	3801~3804			3886		İ	7111
		3880~3881			3893		東芝	7058
		3894	₽ AMP	AIWA	7000~7003		75.7	7131
		3906	- Auvir	/ NYT/ 1	7086~7087		Victor(IVC)	7059~7064
	AKAI						Victor(JVC)	
	AKAI	3805			7101			7084~7085
		3902		i	7115		1	7106
	B&O	3898		AKAI	7004			7108
	DENON	3806~3810			7112			7114
		3870~3871		B&O	7107			7128
		3882		DAEWOO	7005		YAMAHA	7065~7068
		3885			7072			7079
	DAEWOO	3865		DENON	7006~7011			7094
	Goldstar/LG	3811~3812			7077			7105
		3869			7088			7132
	Harman/Kardon	3813			7091	* Air-Con	DAIKIN	7551~7558
					7097		Panasonic	7500~7511
		3814	1	DENON,SHARP	7092		SHARP	7512~7526
	日立	3814 3896			1002		三菱重工	7559~7564
	日立	3896		DEIVOIV, OF WAY	7008			
		3896 3815~3821			7098			
	日立	3896 3815~3821 3874~3875		Goldstar/LG	7012		三菱電機	7565~7575
	日立	3896 3815~3821 3874~3875 3883		Goldstar/LG	7012 7076		三菱電機 SANYO	7565~7575 7527~7538
	日立	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891		Goldstar/LG Harman/Kardon	7012 7076 7013		三菱電機 SANYO 東芝	7565~7575 7527~7538 7539~7545
	日立	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891 3899		Goldstar/LG	7012 7076 7013 7014~7019		三菱電機 SANYO 東芝 日立	7565~7575 7527~7538 7539~7545 7546~7550
	日立 KENWOOD	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891 3899 3909~3910		Goldstar/LG Harman/Kardon	7012 7076 7013 7014~7019 7080~7081		三菱電機 SANYO 東芝	7565~7575 7527~7538 7539~7545
	日立	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891 3899 3909~3910 3822		Goldstar/LG Harman/Kardon	7012 7076 7013 7014~7019 7080~7081 7089	※ブリセットコードは弊	三菱電機 SANYO 東芝 日立 富士通 幹社独自の調査に基づくものであ	7565~7575 7527~7538 7539~7545 7546~7550 7576~7581
	日立 KENWOOD	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891 3899 3909~3910		Goldstar/LG Harman/Kardon	7012 7076 7013 7014~7019 7080~7081	変更をした場合には	三菱電機 SANYO 東芝 日立 富士通	7565~7575 7527~7538 7539~7545 7546~7550 7576~7581
	日立 KENWOOD marantz	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891 3899 3909~3910 3822		Goldstar/LG Harman/Kardon KENWOOD	7012 7076 7013 7014~7019 7080~7081 7089	変更をした場合には	三菱電機 SANYO 東芝 日立 富士通 存社独自の調査に基づくものでお REMO910で操作ができない 機能でご対応ください。	7565~7575 7527~7538 7539~7545 7546~7550 7576~7581
	日立 KENWOOD	3896 3815~3821 3874~3875 3883 3891 3899 3909~3910 3822		Goldstar/LG Harman/Kardon	7012 7076 7013 7014~7019 7080~7081 7089 7109	変更をした場合には	三菱電機 SANYO 東芝 日立 富士通	7565~7575 7527~7538 7539~7545 7546~7550 7576~7581

主な仕様

■品 名:マルチファンクションリモコン REMO 910

【主な仕様】

「RF(高周波)信号 ID 登録アイコン数 合計 29 -

照明調光器×6、電動カーテンレール/ロールブラインド/ローマンシェード×12 電動パーチカルブラインド×5、ユニパーサル×6

「IR(赤外線)信号機器登録数 合計 15

 $TV \times 1$ 、AV 機器 $\times 5$ 、オーディオ $\times 5$ 、エアコン $\times 1$ 、ユニバーサル $\times 3$

REMO 910 (CS8910) 本体

品 番:ホワイト CS8910-0011 ブラックCS8910-0012

外形寸法: 長さ 174mm× 幅 56mm× 厚さ 15mm

質 量: 159g (電池パックを含む)

電 源: REMO910 (CS8910) 対応標準電池パック

送信方式:電波式/赤外線式

使用周波数:313.625MHz(特定小電力機器) 送信距離:(電波式)約15m*1 (赤外線式)約8m*2

REMO 910 (CS8910) 対応標準電池パック

品 番: NB01

種 類:リチウムポリマー充電池

外形寸法: 長さ 46mm×幅 26mm×厚さ 9mm

質 量: 17g 定格電圧: 3.7V 電池容量: 700mA/h

REMO 910 (CS8910) 対応標準充電台

品 番: ホワイト NC01 ブラック NC02

外形寸法: 直径 75mm× 高さ 41mm

質 量:120g

入力ケーブル:2m

定格入力: DC5V,800mA 定格出力: DC5V,800mA

REMO 910 (CS8910) 対応標準 AC アダプタ

品 番: ホワイト NAO1 ブラック NAO2 外形寸法: 長さ 46mm×幅 46mm×厚さ 17mm

質 量:30g

定格入力: AC100V-120V、50/60Hz、12VA

定格出力: DC5V,800mA

カラー

2色 ホワイト/ブラック

使用温度湿度範囲 0℃~35℃/35%Rh~85%Rh

標準使用時間 約 120 時間 *3 *4 連続待機時間 約 160 時間 *3 *5 満充電時間 約 7 時間 *6

- ※1 途中に電波を遮るものや妨害電波がある場合は送信距離が短くなる 場合があります。
- ※2途中に光を遮るものや、直射日光などの強い光がある場合は送信距離が短くなる場合があります。
- ※3 雷池パックは新品の場合です。
- ※4 1日当り RF と IR の操作をそれぞれ 20 回行う事を想定しています。 ※5 スリープ画面の場合です。
- ※6 バッテリー残量表示が点灯に変わり満充電表示をするまでの時間です。

26

取扱上の注意事項

Nasnos受信機

- ■照明の操作は、照明器具のスイッチを ON にしてから行ってください。
- ■2 台以上のリモコンを同時に操作した場合、受信機が作動 しない事があります。
- ■近くで特定小電力機器等が作動している場合、受信機が作動しない事があります。
- ■REMO 本体を金属や電波吸収体が含まれる建材等の近く で操作した場合、作動しなかったり通信距離が短くなった りする事があります。
- ■部屋の中では電波の反射等の関係で作動しにくい事があります。その場合は、リモコンの位置を変えて操作してください。

電池パック

- ■リチウムポリマー充電池は消耗品です。使用可能時間が短くなった等の症状が出たら、新しい標準電池パック NB01 と交換してください。
- ■リチウムポリマー充電池をより長くお使い頂くために、 REMO 本体には直射日光や暖房器具の輻射熱等を当てず、 周囲温度の低い環境に置いてください。特にブラックタイプは直射日光を当てると本体内部の温度が上昇し充電池の 劣化が進みます。
- ■リチウムポリマー充電池はリサイクル協力店での回収にご協力ください。
- ■長期間使用しない場合は、電池パックを REMO 本体から外して湿気の少ないところに保管してください。
- ■電池パックを保管する場合は、放電状態や満充電状態とせずパッテリー残量表示を参考に、半年に1回程度50%くらいの補充電を行ってください。
- ■バッテリー残量はめやすです。周囲温度やバッテリーの使用時間でも変わります。

お手入れ

- REMO 本体の裏側はラバー塗装です。濡らした柔らかい布 を固く絞り、強く擦らず押さえるように汚れだけを取って ください。
- ■REMO 本体の表側には乾いた柔らかい布をご使用下さい。 特に汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤に浸した布を固 く絞って拭き、そのあと乾いた布で拭き取ってください。
- ■タッチパネルは強く押したりこすったりしないでください。
- ■シンナーやベンジンなどの揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。

ご相談窓口

お問い合わせの前に

- ■取扱上の注意事項の各項目、弊社ホームページ内「よくあるご質問」をご確認ください。
- 保証書をお手元にご用意頂き、お買い上げ年月日、製品名 などをご確認ください。
- ■いつ、どのような状況において不具合が発生する/したかをご確認ください。

ご購入後の製品の修理・取扱いについては、お買い求めの販売店にお問い合わせください。製品取扱いに関する技術的なご相談は以下にお問い合わせください。

(株) Nasnos フリーダイヤル 0120-748-743 FAX 0283-27-0268

受付時間 月曜~金曜日 10:00 ~ 16:30 (祝祭日を除く) http://www.nasnos.com/ E-mail service@nasnos.com

保証

以下の保証書によります。

保証書

この度は Nasnos 製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。万一、製品が輸送中の事故などにより破損していた場合は、ご使用にはならずに7日以内にご連絡ぐださい。以後にご連絡を頂いた場合、製品の交換等が有償となることがありますのでご注意ください。

multi function remote control unit

(CS8910)

REMO 910

なおこの保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

無償修理規定

- · 保証期間はお買い上げの翌日から 1 年間といたします。
- ・取扱説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で保証 期間内に発生した故障または損傷に限り無償にて修理いたします。
- ・修理をご希望の場合は本書と製品をご用意頂き、まずはお電話にてご連絡ください。
- ・本書並びに納品明細書と同梱の弊社生産番号入り保証書(以下、一括保証書) はいずれも有効です。
- ・本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・以下の場合は有償修理となりますのでご了承ください。
- ①本書または一括保証書のご提示が無い場合
- ②本体の特定小電力工事設計認証ラベルがない場合または書き換えられた場合 ③本書に販売店印とお買上げ日の記載、またはお買上げレシートが無い場合 ④取扱説明書や注意書き等の指示に反する誤った取り付け、誤ったご使用、また
- は不当な修理や改造による故障、損傷
- ⑤お買い上げ後の落下などによる故障、損傷
- ⑥火災、地震、水害、落雷、その他、天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガス) などによる故障、損傷
- ⑦指定外の使用電源(電圧、周波数)、落雷によるサージ電圧等の異常電圧ない し異常電流による故障、損傷
- ⑧本製品についての不適当な部品、消耗品等の使用に起因して製品に生じた故障、損傷、及び本製品に接続または隣接した他の機器等の使用に起因して製品に生じた故障、損傷
- ⑨消耗品が損耗した場合の取替え
- ⑩擦傷、掻き傷または塗料のはがれ等外観の損傷で製品の機能に支障をきたさ ないもの
- 以上の記載内容は無償修理をお約束するものでありお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

Nasnos 製品のサポートや修理に関する情報

(株) Nasnos 栃木県佐野市 3235-27

http://www.nasnos.com/ E-mail_service@nasnos.com

販売店様へ: 一括保証書記載の生産番号の転記をお願いいたします。 生産番号: _____(___) 貴店印とお買上げ日のご記入をお願いいたします。 お買上げ日 年 月 日()

28

A4_NE14-CS-6AL-01-000

27